MANUFACTURE OF BEAD RING

Patent number:

JP58128238

Publication date:

1983-07-30

Inventor:

KANAI HIROYUKI

Applicant:

TOKUSEN KOGYO KK

Classification:

- international:

B21F37/00; B21F7/00; B29H17/32; B60C15/04

- european:

Application number:

JP19820010628 19820125

Priority number(s):

Abstract of JP58128238

PURPOSE:To manufacture a bead ring of good quality easily by paying out plural hard steel wire having circular sectional form simultaneously, finishing to a flat wire of hard steel wire having parallel opposite sides by drawing or rolling, arranging these plural flat wires continuously in the direction of width and winding them.

CONSTITUTION:For instance, four round wires 6 are paid out from four reels 5, arranged in parallel through guide rollers etc., led to a rolling device 7, and rolled to flat wires 10 by rollers 8 while pulling by receiving capstan 9. Then, flat wires 10 arranged parallel to each other are passed through a rubber coating device 13 for rubber coating and a bead material 14 is formed. This bead material 14 is led continuously to a bead ring forming device, laminated and wound to form a bead ring.

×

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-128238

Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 6577-4E €3公開 昭和58年(1983)7月30日

B 21 F 37/00 7/00

6577-4E 7179-4F

発明の数 2 審査請求 未請求

B 29 H 17/32 B 60 C 15/04

6948-3D

請水 木胡水

(全 5 頁)

SDピードリングの製造方法

创特

顧 昭57-10628

②出

願 昭57(1982)1月25日

加発 明 者 金井宏之

芦屋市東山町21番6号

の出 願 人 トクセン工業株式会社

小野市住吉町南山1081番地

砂代 理 人 弁理士 林清明

明 牟 4

1. 発明の名称

ピードリングの製造万法

2. 特許請求の範囲

1 断面円形状の硬鋼線を同時に複数本繰り出し上配硬鋼線に引抜き又は圧低加工を施し平行な対同二辺を持つ硬鋼線の平線に仕上げ、次に連続してこれら複数本の平線を巾方向に並べて巻回して複数層に形成することを特象とするビードリングの製造方法。

2 断面円形状の便鋼線を同時に複数本繰り出し、 上配硬鋼線に引抜き又は圧低加工を施し平行な対 同二辺を持つ硬鋼線の平線に仕上げ、次に連続し てこれら複数本の平線を巾方向に並べてゴム複像 を施してピード業材を形成し、さらにこのピード 求材を巻回して複数層に形成することを特徴とす るピードリングの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は取舶用空気入りタイヤに用いられるビ --ドリングの製造方法に関するものであり、特に 上下に平行な対向二辺を持つ便側線の平線より構成されるピードリングの製造方法に関するものである。

従来、自動車等の車幅用空気入りタイヤに用いられるピードリングとしては、 ボ 1 図(1) に その断面を示すように丸破1を列方向に 複数本並べてゴム2により被機を施したピード 果材を復帰 香回して複数層に形成したピードリング 3、あるいは第1 の表面に被援したピード 果材を円垠状に複数 回巻回して形成したピードリング 3 がある。

しかし、最近ではこれらを改良したビードリングとして第2回に示されるように、上下に平行な対同二辺を有する硬鋼線より成る平銀をビードま材とした構造のビードリング 5 が実用化されようとしている。この平線より構成されるビードリングに比較して下記の点で優れている。

- 1) ピードリングの断面形状が安足している。
- 2) ピードリングとしての断面模に対する健園級

の占める充項忍が同上するため飲所抵抗が向上する。

3) 耐仮労性が恐しくぜれている。

しかしながら、 仮気はの平はを用いたビードリンクの設定万法にかいては従来の丸はにかけるビードリンクの設定よりもはるかに 歯点であり、 気用化を阻容している。 以下その 反因を 歯 値に むいて 般明する。

(3)

部のダイズロ金郎(図示してない)での平面のもつれ、目づまりさらには所切に至ることもまれてはなく、また出来上つたビードリング 1 6 の形状も均一性に欠ける符の欠点がある。

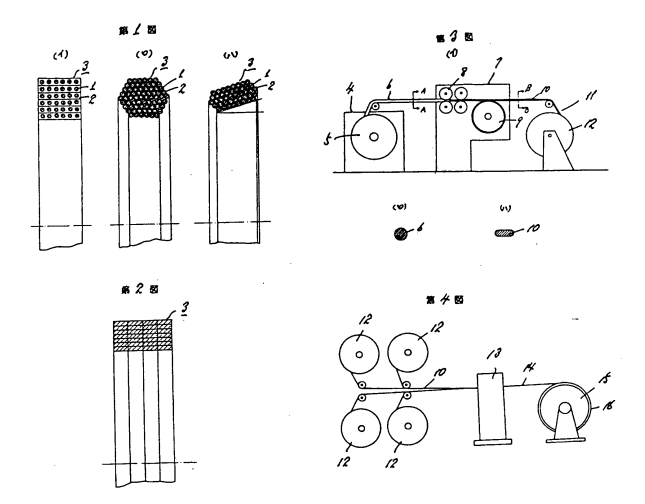
本発明は上記欠点をなくするためになされたものであり、丸皮を平穏に加工する工程と、これを巾方向に並べる工程又は巾方向に並べてゴム 役員する工程と、ピードリングに 成形する工程とを立 放して行ない、平以のねじれが生じることなく、形状の 均一性を有する ピードリングの投資を目的としたピードリングの政治方法を提供するものである。

に困点な作祭となる。何故ならば、 丸はの 協合は ねじれても辺辺礁の断面が変化することはないが 平口の屯合はねじれるとそのねじれぐせが殴り、 次工租で問題となる。とのため平台の兵武性等を よくしてねじれを防止するようにするが、必取り 時にトラパースする心合、リール肉で反伝する時 **受にねじれが発生し易い。次にこの工根で必食収** られた平心は似欧本引き揃えてゴム破のされ、さ らに、杁凡昏回されてヒードリングが形成される。 上記ピードリングを形成する袋血は再4図に示さ れるような鎮迫で例えば、平は10を受いたリー ル12を4個並べて殴り出し、ぬり出された平原 10を終5 図りに示すよりに巾方向に並べ、その 上ドゴムは臥傍迎13によりゴム彼臥2を超しヒ ード以材14を形成し、これをリング成形袋貸15 によつて奴政府丘ねて空回し期 5 凶円に示すヒー ドリング16を作る。この内合にも前状同型平の 10 モリール 12 より以り出し巾方向に並べる場 合、やはり平は10のねじれが問題となり作苡性 が尽くなる。ゴム被负委成18にかけるゴム加能

(4)

つ便倒級の平級に仕上げ、次に連続してこれら数
故本の平級を巾方向に並べてこれにゴム被徴を施
してビード系対を形成し、さらにこのビード派対
を紹恩管因して複数圏に形成することを特徴とす
るビードリング製金方法である。

次に上記頭追認位を用いてピードリングを設立する万法を盗べると、4個のリール5よりそれぞれ丸四6を4本級り出し、ガイドローラー等を介して以2の、引取りやヤブスタン9で引張りながら圧低ローラー8により各丸四6を同時に第7四回に示すように平四10に圧低加工する。次いで、上記平四10を並列した状即で必及してゴム位の



世13 に通してゴム破役2を行い第7 図付に示すようにピード業材14を形成する。さらに、上配ピード素材14を連成してピードリング成形装置15 に導いて根層巻回して第7 図円に示すようなピードリング16 を製造する。

(7)

形状のものを必要とするのでなく異なる断面形状

リングを示し、() はビードリングを構っするビード素材の断面図、凹はビードリングの正面図、 点 6 図は本発明のビードリング製造万法に用いられるビードリングの製造袋庫の一実施例を示す構成図、第7図()、 に、 に、 には 大々 本発明のビードリングの製造方法により得られる各工程における 線材の配置を示す断面図である。

1. 6…丸礦

2 ... ゴム

3. 16 ... ピードリング

4 … 繰り出し袋堂

5 . 1 2 ··· 1) - ~

7 … 压组装置

8 … 圧延ローラー

9…引取りヤヤブスメン

10…平板

11…卷取り袋筐

13…ゴム被疫袋健

1 4 … ピード無材

15…ピードリング成形袋重

特許出顧人 トクセン工業株式会社 代 趣 人 林 博 明 ---197---(9)

のものを任意に狙み合わしてもよい。

以上のように本発明のピードリングの製造方法によれば、従来のように工程が分かれることなるなかの書取り、繰出し仮産も全く不要となり、さらに、このため平銀を着取ったり、繰り出したりすることが全く無くなり、平銀におじれが発生していたおじれが発去されている作業性の低下、所要等の疑問に一半に解決し、形状の安定した品質のよいにもるという着しい効果を有するものである。

4.図面の簡単な説明

第1回は従来の丸銀を用いたビードリングを示し、(f)、四、付は夫々異なるビードリングの一部破断破断面図、第2回は従来の平根を用いたビードリングの一部破断破断面図、第3回(f)は在来の 任延級値を示す構成図、同図円は(f)のAーA線に かける丸線の断面図、第4回は従来のビードリング の製造級値を示す構成図、第5回は従来のビード

(8)

